

Список кодов неисправностей HINO

Dutro (PDF)

Диагностический код		Обнаружение	Лампа	Chek	Память	Элемент
			Выход			
CAE	TCCS		CE			
P0030/P0031/P0130/ P0131/P0132	21	1	○	□	○	Датчик A/F (B1S1)
P0036/P0037/P0136/ P0137/P0138	27	1	○	□	○	Датчик A/F (B1S2)
P0087	49	1	○	□	○	Ненормальное давление в рампе (фиксированный выходной сигнал)
P0088	78	1	○	□	○	Неисправность клапана насоса (высокое давление в рампе)
P0093	78	1	○	□	○	Ненормальная утечка топлива
P0095 / P0097 / P0098	23	1	○	○	○	Датчик температуры воздуха на впуске №2 (датчик температуры воздуха на впуске после турбонаддува)
P0100 / P0102 / P0103	31	1	○	□	○	Расходомер воздуха
P0105 / P0107 / P0108	35	1	○	○	○	Датчик давления
P0110 / P0112 / P0113	24	1	○	○	○	Датчик температуры воздуха на впуске
P0115 / P0117 / P0118	22	1	○	○	○	Датчик температуры охлаждающей жидкости
P0120 / P0122 / P0123	41	1	○	○	○	Датчик дроссельной заслонки
P0168	39	1	○	□	○	Аномально высокая температура топлива
P0180/P0182/P0183	39	1	○	○	○	Датчик температуры топлива
P0190/P0192/P0193	49	1	○	○	○	Датчик давления в рампе с резервным датчиком

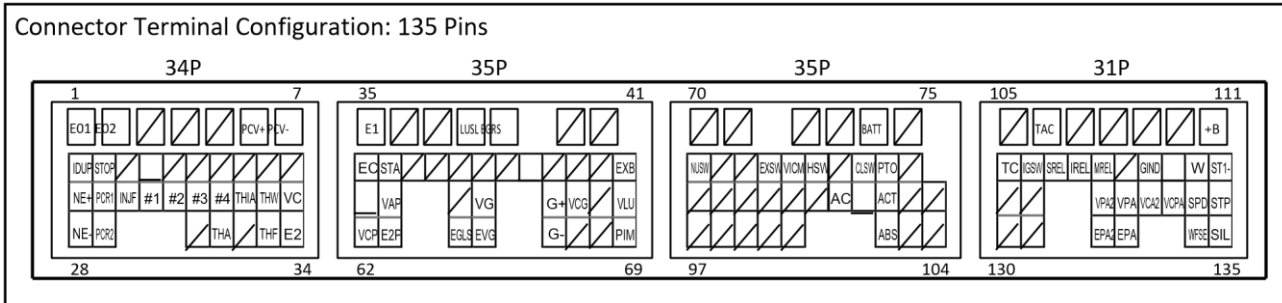
P0191	49	1	0	0	0	Датчик давления в рампе с резервным датчиком (вне диапазона)
P0200	97	1	0	□	0	Неисправность EDU (диагностика деталей двигателя)
P0234	34	1	0	□	0	Аномалия VN turbo (аномалия закрытой стороны)
P0263	78	1	□	□	0	Неисправность форсунки (неисправность FCCB) (цилиндр № 1)
P0266	78	1	□	□	0	Неисправность форсунки (неисправность FCCB) (цилиндр № 2)
P0269	78	1	□	□	0	Неисправность форсунки (неисправность FCCB) (цилиндр № 3)
P0272	78	1	□	□	0	Неисправность форсунки (неисправность FCCB) (цилиндр № 4)
P0299	34	1	□	□	0	Аномалия VN turbo (аномалия открытой стороны)

P0335	13	1	0	□	0	Датчик положения коленчатого вала (обрыв цепи/ разность фаз/мерцание мощности)
P0335	12	1	0	□	0	Датчик положения коленчатого вала (обрыв цепи)
P0339	13	1	0	□	0	Датчик положения коленчатого вала (мерцание мощности NE)
P0340	12	1	0	□	0	Датчик распознавания цилиндров (обрыв цепи, мерцание питания)

Диагностический код		Обнаружение	Лампа Выход	Проверять	Память	Элемент
CAE	TCCS		CE			
P0340	12	1	0	□	0	Датчик распознавания цилиндров (во время пуска)
P0400	71	1	0	□	0	EGR (НЕИСПРАВНОСТЬ ПОТОКА)
P0400	71	1	0	□	0	PВГ-В
P0405/P0406	96	1	□	0	0	Датчик подъема
P0488	15	1	0	□	0	Система управления двигателем ограничения впуска
P0500	42	1	0	0	0	Датчик скорости автомобиля (MT)
P0504	51	1	□	□	0	выключатель света СТП
P0607	89	1	0	□	0	Неисправность процессора
P0627	78	1	0	□	0	Неисправность насоса (обрыв/короткое замыкание)
P1133	00	1	0	0	0	Внешний датчик положения акселератора № 1 ВЫСОКИЙ
P1143	19	1	0	0	0	Ручка дроссельной заслонки ВЫСОКАЯ
P1229	78	1	0	□	0	Неисправность клапана насоса
P1238	78	2	0	□	0	Неисправность впрыска форсунки
P1251	34	1	0	□	0	VN турбо (мерцание мощности)

P1530	92	1	□	□	○	Система аварийного выключения
P1601	89	1	○	□	○	Коррекция многоточечной форсунки (неисправность EEPROM)
P1611	17	1	○	□	○	Внутренняя аномалия IC
P1611	17	1	○	□	○	Неисправность импульса RUN
P1674	36	1	○	□	○	Система выхлопного тормоза VSV
P2120/P2122/P2123/ P2125/P2127/P2128/ P2138	19	1	○	□	○	Датчик положения акселератора
P2121	19	1	○	□	○	Датчик положения акселератора (вне диапазона)
P2226/P2228/P2229	A5	1	○	○	○	Датчик атмосферного давления (обрыв цепи)

Расположение клемм ЭБУ



Q000636E

